

Glossaire unité 5

- Trouver en 5.1 , 5.2 (dans le texte en **termes soulignés en violet** ou **boîtes “lien littéraire”** ou dans vos **notes**):
- Définir chaque terme et donner au moins un exemple pour chacun (sauf coefficient, constant, variable, exposants -c'est assez de donner un exemple pour expliquer ces noms)
- Écrire l'information additionnelle que tu trouves dans le texte ou dans les notes que tu penses serait aussi utile (indiqué à côté des mots à définir)

p. 174-177 :

algèbre

binôme monôme trinôme

polynôme -inclure aussi qu'il faut écrire les termes en ordre décroissant par degré(P. 186)

terme - inclure aussi qu'il faut écrire les variables en ordre alphabétique (P. 177); qu'un terme peut avoir plus qu'un variable mais seulement un coefficient (P. 184);- quand le terme est 1, c'est un constant et il faut l'écrire (P. 185)

(trouve un exemple des 3 suivants en « terme » p. 175)

- inclure un polynôme et indique le nom de chaque partie (*variable, exposant, coefficient, constant*)

coefficient

constant

variable

exposant

degré d'un terme

degré d'un polynôme

p. 184 :

termes semblables